第1号様式											1									1 1	-1.	./		-		I :		1	
									完	成	档	查年月	日	平成		年	月				長	欠卡	課	₹	副多	事為	活りーダー	一 担当	リーダー
<u> </u>	事	成	績	評		<u> </u>	表		出来	形		事担当							事担当課										
	工第	号			į	見場代	理人					二事概	要								長	欠 長	. 課	長	副参	事 #	括リーダ・	- 担当	リーダー
及び 工事名					=	主任技行	術者												術管										
受注者氏名					B	監理技 征	術者												理課										
						(当初請負金	全額) (円)	(꼬	初工	期)	(平	成	年	月		日~	~ 平	龙成	年	月		日)
工事場所						請負金	2額							円	Ľ.		期	平		年	月		日		龙成	年	月		В
					監督	職員	氏名			約	活り	ーダー	- 氏:	 名		検	査職員	(出)	を形	中間) 氏	:名		検査	至職員	(完成	1 (5	天名	
考	查	項	目			-		印							印		,					印							印 .
項	1 1	4	別	a	b	C	d	е	а	a'	b	b'	С	д	e	а	a'	b	b'	С	d	е	а	a'	b	b'	С	d	е
	T	施工体制		+1.0	~		-5. 0	-10			Ü	Ü		, ,		u	Q.		J				ŭ.		~	<u> </u>	V		Ŭ
1. 施工体制	11	配置技術		+3.0			-5.0	-10																					
		施工管理		+4.0	+2.0	0	-5.0	-10								+5		+2.5		0	-7.5	-15	+5		+2.5		0	-7.5	-15
0 # 7153	Π.	工程管理	里	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10	+2.0		+1.0		0	-7. 5	-15														
2. 施工状况	Ш.	安全対策		+5.0	+2.5	0	-5.0	-10	+3.0		+1.5		0	-7. 5	-15														
	IV.	対外関係	系	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5																					
3. 出来形	I.	出来形		+4.0	+2.0	0	-2.5	-5								+10	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10	-20	+10		+5.0	+2.5	0	-10	-20
及び		品 質		+5.0	+2.5	0	-2.5	-5								+15	+12	+7.5	+4.0	0	-12. 5	-25	-	+12	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25
出来ばえ																+5		+2.5		0	-5.0		+5.0		+2.5		0	-5.0	
4. 工事特性										+	(20)		0																
5. 創意工夫				+	(7)	0																							
6. 社会性等	***************************************						-		+10	+7.5	+5.0	+2.5	0													*			
		(1+2+3					•	点					•		点							点					•		点
評価点	र (65	土加減点	点合計)	1)				点	2		- A	- 10.2	. IB A	(0)	点	3		Ь.			ļ	点		4			· ·		点
7. 評定点記	ŀ						点			形(中間 形(中間			*		③ (出			が2回以	上の場	+ ③ 合は平 2 + ④	均值	×0.2-1 点×0.		息	×0.2) 点	WATER AND ADDRESS OF THE PARTY	点		
8. 加重平均	うによ	る評定。	į				点																				-		
9. 法令遵守		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(5)											点															
10. 評定点			6				点	(07.	評定点	計 (点	ī) -	- 9.	法令:	遵守等	(点)	-			点	(
所		5	L	(監7	督職員	()				舌リー						(検る	 室職員)					,						

注1) $1 \sim 3$ の評定 (65 ± 1) 加減点合計) + 4,5,6の評定 (加点合計) = 評定点 各評定点 $(① \sim 4)$ は、小数第1位まで記入する。請負金額が130万円を超える建設工事を対象。

- 4) 評定点合計は、四捨五入により整数とする。(少数1位を四捨五入) 5) 出来形、中間検査の場合、対象工事内容を「工事概要」欄に記入すること。
- 2) 出来形,中間検査があった場合 ①×0.4+②×0.2+③×0.2+④×0.2 = 評定点計 出来形,中間検査がなかった場合 ①×0.4+②×0.2+④×0.4 = 評定点計
- 6) 出来形,中間検査時の考査・評点は検査職員のみである。
- 7) 所見は必ず記載するものとする。
- 3) 出来形,中間検査があわせて2回以上あった場合、考査点は出来形,中間検査を合わせた平均点で計算。

細目別評定点採点表

工事件名:

項目	細別	①監督職員	②統括リーダー		④-1檢查職員	④-2檢查職員	細目別評定点
1. 施工体制	134	(1) × 0.4+ 2.9=		With the second	M		3.3
	I. 施工体制一般	3.3 点					3.3点
		$(3) \times 0.4 + 2.9 =$					4.1
	Ⅱ. 配置技術者	4.1 点					4.1点
2. 施工状況		$(4) \times 0.4 + 2.9 =$		$($ $) \times 0.2 + 6.5 =$		$(5) \times 0.4 + 6.5 =$	
	I. 施工管理	4.5 点		点	点	8.5 点	13.0点
		$(4) \times 0.4 + 2.9 =$					8.1
	Ⅱ. 工程管理	4.5 点	3.6 点				8.1点
		$(5) \times 0.4 + 2.9 =$			The second secon		8.8
	Ⅲ. 安全対策	4.9 点	3.9 点				8.8点
	WY ALM BEIN	$(2) \times 0.4 + 2.9 =$					3.7
3. 出来形	IV. 対外関係	3.7 点 (4) × 0.4+ 2.8=		() × 0.2+ 6.5=	/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(10) × 0.4+ 6.5=	3.7点
及び	 I. 出来形	(4) × 0.4+ 2.8= 4.4 点		点	人 人 0.2 十 0.3-	10.5 点	14.9点
出来ばえ	1. 山米形	(5) × 0.4+ 2.9=		() × 0.2+ 6.5=	$() \times 0.2 + 6.5 =$		
	II. 品質	4.9 点		点 点	点	12.5 点	17.4点
	и. ше	4.J ///		() × 0.2+ 6.5=	2155	:	
	Ⅲ. 出来ばえ			点	点	8,5 点	8.5点
4. 工事特性	III. III/KIS/L		$(20) \times 0.2 + 3.3 =$, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		7.3
	1. 施工条件等への対応		7.3 点				7,3点
5. 創意工夫		$(7) \times 0.4 + 2.9 =$				Control of the Contro	5.7
	I. 創意工夫	5.7 点					5.7点
6. 社会性等			$(10) \times 0.2 + 3.2 =$				5.2
	I. 地域への貢献等		5.2 点				5.2点
7. 法令遵守等			(0) × 1.0=				0.0
			0 点				
						評定点合計	100
							100点

第2号様式別表

項目別評定点

工事件名:

1. 施工体制 II. 配置技工 II. 施工管 O 始下状况	施工体制一般配置技術者	
П. П. П. П.	置技術者	3.3 /3.3点
I. II.		4.1 /4.1点
П.	施工管理	13.0 /13.0点
	工程管理	8.1 /8.1点
Ⅲ.	安全対策	8.8 /8.8点
IV. 対外関係	小関係	3.7 /3.7点
イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	米形	14.9 /14.9点
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	質	17.4 /17.4点
田米试	出来ばえ	8.5 /8.5点
4.工事特性 施工条件等	施工条件等への対応	7.3 /7.3点
5. 創意工夫 創意工夫	半	5.7 /5.7点
	の貢献等	5.2 /5.2点
7. 法令遵守等(減点のみ)		0.0
評定点合計		100 /100点

別紙1-1①

工事成績採点の考査項目別運用表 (土木工事)

	伴価項目で該当する	る場合は、「評価」欄の□に✔マー	クを記入する。			【監督職員】
考査項目	細別	a	b	C	· d	е
1. 施工体制	I. 施工体制	適切である	ほぼ適切である	他の事項に該当しない	やや不適切である	不適切である
	一般	(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が80%未満)	で不適のである	不過97 (87/3
	1.01	対象評価	がに提出している。 機械配置の施工となっている。 主旨を作業員等に説明するとともに, 別に把握されている。 方法が一致している。 達査している。 「発生した場合の対応が速やかである。 別が整備されており,作業分担の範囲。	□施工体制一般に関して,監督職 員が文書による改善指示を行った。	□施工体制一般に関して、監督 職員からの文書による改善指 示に従わなかった。	
	※請負代金額 500万円以上 は、全項目が評 価対象	□ 「施工プロセス」チェック (次回)実施された。 □ □ 工事カルテ(CORINS)の登録 □ □ 品質証明の資料が確認でき いる。(「品質証明制度」 □ □ 工場製作期間における技術	で、指摘事項が無かった。または指 対は、監督職員の確認を受けた上で契 は、監督職員の確認を受けた上で契 は、監督職員の確認を受けた上で契 は、監督職員の確認を受けた上で契 を適用する場合に評価する。) 所者を適切に配置している。 いて、製作工場における社内検査体	的後10日以内に行われている。 事全般にわたり,よく把握されて		
	ただし,請負代金額500万円 未満でも,該当 すれば評価して 可	□ その他 (①対象項目 (「対象」欄の▼②評価値 (%)	「マーク)数を母数として,比率(%)	対象項目数		

11:11	det	-		**	(3)
バリ	紙	1	*	1	(2)

工事名	0	
T-41-17	0	

V pale day mile has I

ž.	#伽項目で該当する	る場合は、「評価」欄の□に✔マー	クを記入する。			【監督職員】
考查項目	細 別	a	ь	C	d	е
1. 施工体制	Ⅱ. 配置技術者	適切である	ほぼ適切である	他の事項に該当しない	やや不適切である	不適切である
	(現場代理人等)	(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が80%未満)	1112000	
	13-3011-37	対象 評価 □ 現場代理人として、工事等 □ 現場代理人として、監督 □ 書類整理、資料整理が適望 □ 契約書、設計図書、仕様 □ 設計図書の照査が十分で □ 下請を含む施工体制、施 □ 作業主任者を選任し、配 □ 申門技術者を選任し、配 □ □ 応工プロセス」チェッン 回)実施された。 □ □ 応工上の課題となる条件 □ □ 主任技術者または、監理打 □ □ 応工に先だち、工夫または □ □ その他 (②評価値 (%)	全体の把握が出来でいる。 議員との連絡調整を書面で行っている。 別に処理されている。 聲等を良く理解し、現場に反映して工 現場との相違があった場合は適切に対 正状況を把握し、部下等共によく指導 置している。 置している。 かで、指摘事項が無かった。または指 (作業環境、気象、地質等)への対応 技術者として技術的判断に優れ、良好 は提案をもって工事を進めている。	事を行っている。 芯している。 している。 に対する改善が速やかに(でを図っている。 を図っている。 か施工に努めている。))))))) 対象項目数	□配置技術者に関して、監督職 員が文書による改善指示を行った。	□ 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		評価値				

別紙 1	2	1
7311/1917 1		(1)

工事名 0

Ē	半価項目で該当する	る場合は、「評価」欄の口に✓マー	クを記入する。			【監督職員】	
考査項目	細別	a	b	С	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	適切である	ほぼ適切である	他の事項に該当しない	やや不適切である	不適切である	
		(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が80%未満)	(() () () ()	1,237,433	
		対象 評価					
		□ □契約書第19条第1項第 工を行っている。	1号から5号に係る設計図書の照査を	□施工管理に関して、監督職員が	□施工管理に関して、監督職員		
		□ □工事全般において、低騒音	音・低振動・排出ガス対策型の建設機	戒及び車両を使用している。	■ 文書による改善指示を行った。	→ からの文書による改善指示に 従わなかった。	
	○●本た15人物	□□施工計画書の内容が設計段	図書の内容及び現場条件を反映したもの	のとなっている。		MAN SICO	
			の使用及び調達計画が十分なされ、管理	理されている。			
	※請負代金額 500万円未満		事記録の整備が適時に行われている。				
	対象	□□現場内での整理整頓が日外					
			L事記録写真等が適切に整理されてい				
			イクル等の取り組みが適切になされてい				
			管理が適時、的確に行われている。				
		□ □ 「施工プロセス」チェック 回)実施された。	ウで、指摘事項が無かった。または指	商事項に対する改善が速やかに(次			
		□ □出来形及び品質確保のため	かの対策が見られる。				
	※請負代金額	□ □段階確認,検査の報告が通	適切に行われている。				
	500万円以上	□ □ その他 ()			
	は、全項目が評						
	価対象 ただし、請負代						
	金額500万円	①対象項目 (「対象」欄の。	/マーク)数を母数として、比率(%)	計算値で評価する。			
	未満でも、該当	②評価値 (%)	= ()評価数/()	対象項目数			
	すれば評価して	③なお,対象項目(「対象	」欄の√マーク)が2項目以下の場合	c評価とする。			
		評価値					

밁	紙	1	 2	(2)	

工事名	0						
-----	---	--	--	--	--	--	--

評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に✔マークを記入する。

【監督職員】

a	b	C	d	е
適切である (評価値が90%以上)	ほぼ適切である (評価値が80%以上90%未満)	他の事項に該当しない (評価値が80%未満)	やや不適切である	不適切である
□ □計画工程以外の時間外作業 □ □休日・代休の確保を行っ □ □工程表の内容が検討され,	□ 工程管理に関して、監督職員が 文書による改善指示を行った。	□ 工程管理に関して、監督職員 からの文書による改善指示に 従わなかった。		
□ □工程に与える要因を的確に □ □時間制限や片側交互通行等 □ □現場条件の変化への対応が □ □その他 (①対象項目(「対象」欄の ②評価値(%) ③なお、対象項目(「対象	工 世握し、それらを反映した工程表を 摩の各種制約への対応が適切であり、 が迅速であり、施工の停滞が見られな イマーク)数を母数として、比率(%) = ()評価数/() 」欄の√マーク)が2項目以下の場合		·	
	適切である (評価値が90%以上) 対象 評価 「適切な工程管理を行い,」 「適切な工程管理を行い,」 「計画工程以外の時間外作等 「休日・代休の確保を行って 「工程表の内容が検討され,」 「施工プロセス」チェック 「実施工程表の作成及びファーフェーンを表現を的確に 「時間制限や片側交互通行等 「現場条件の変化への対応がしての他(「対象項目(「対象」欄の ②評価値(の対象項目(「対象」欄の ②評価値(の対象項目(「対象」	適切である (評価値が90%以上) 対象 評価 □ □適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 □ 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。 □ □ 工程表の内容が検討され、関連工事との調整も良く充実してい □ □ 「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指回)実施された。 □ □ 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工 □ □ 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工 □ □ 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を □ □ 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、 □ □ 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られな □ □ □ こその他 (①対象項目(「対象」欄の✔マーク)数を母数として、比率(%②評価値(%)=())評価数/()	適切である (評価値が90%以上) 対象 評価 □ 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 □ 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。 □ 小作日・代休の確保を行っている。 □ 工程表の内容が検討され、関連工事との調整も良く充実している。 □ 工程表の内容が検討され、関連工事との調整も良く充実している。 □ 工程表の内容が検討され、関連工事との調整も良く充実している。 □ 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 □ 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 □ □ 団場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 □ □ 司場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	適切である (評価値が90%以上) 対象 評価 □ 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 □ 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。 □ 二程表の内容が検討され、関連工事との調整も良く充実している。 □ 二工程表の内容が検討され、関連工事との調整も良く充実している。 □ 二工程表の内容が検討され、関連工事との調整も良く充実している。 □ 二工程表の内容が検討された。 □ 二工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 □ □ 団間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。 □ □ 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 □ □ その他 (□ ①対象項目(「対象」欄の✔マーク)数を母数として、比率(%)計算値で評価する。 ②評価値(%)=()評価数/()対象項目数 ③なお、対象項目(「対象」欄の✔マーク)が2項目以下の場合 c評価とする。

-	-de-	2-		
	事	2		- (

[記入方法] 評価項目が対象になる場合には、「対象」欄の□に✔マークを記入し、対象にならない場合は、「対象」欄の□は空欄とする。 評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に√マークを記入する。

【監督職員】

細別	a	b	С	· d	. е
Ⅲ. 安全対策	適切である	ほぼ適切である	他の事項に該当しない	わわて盗切でなる	不適切である
	(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が80%未満)	でで下層のである	小廻列である
対象評価 □ 安全巡視, TBM, KY等を実施し、記録が整備されている。 □ 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 □ 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている。 □ 過積載防止に取り組んでいる。 □ □ 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理されている。 □ □ 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。 □ □ 丁安全教育・訓練等を半日/月以上適時、的確に実施し、記録が整備されいる。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				□安全対策に関して、監督職員が 文書による改善指示を行った。	□ 安全対策に関して、監督職員 からの文書による改善指示に 従わなかった。
未満でも, 該当 すれば評価して 可	評価値	□欄の✔マーク)が2項目以下の場合	c評価とする。		
Ⅳ. 対外関係				d	е
	, ,			やや不適切である	不適切である
※請負代金額 有 500 新 500 新 600 第 600 第 600 第 600 第 600 第 600 第 600 600	対象 評価 □ 工事施工にあたり、関係官 □ 工事施工にあたり、地元と □ 第三者からの苦情が無い。 □ 関連工事との調整を行い。 □ 工事の目的及び内容を、エ □ 「施工プロセス」チェック (次回) 実施された。 □ こその他 (①対象項目(「対象」欄の ②評価値(%): ③なお、対象項目(「対象	「公庁等の関係機関と調整し、トラブの適切な調整を行った。 もしくは、苦情に対して適切な対応関連工事を含む工事全体の円滑な進事看板などにより地域住民や通行者で、指摘事項が無かった。または指導で、指摘事項が無かった。または指導で、「おかなどので、「大ななどので、「大ななどので、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大ななどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどのでは、「大きなどうなどうなどうなどのでは、「ないなどのでは、「ないなどのでは、「ないなどのでは、「ないなどのでは、「ないなどのでは、「ないなどのでは、「ないなどのでは、「ないなどのでは、「ないなどのでは、「ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	ルの発生がない。 を行っている。 歩に寄与している。 等に分りやすく周知している。 篤事項に対する改善が速やかに) 計算値で評価する。 対象項目数	□対外関係に関して、監督職員が 文書による改善指示を行った。	□ 対外関係に関して、監督職員 からの文書による改善指示に 従わなかった。
	Ⅲ. ※ 3対象 ※ 5は価た金未す可 Ⅳ. ※ 5対象 ※ 5は価に金未 を ※ 5対象 ※ 5は価に金未 ※ 5対象 ※ 5は一に金未 ※ 5対象 ※ 5は一に金未 ※ 5対象 ※ 5は一に金ま ※ 5	Ⅲ. 安全対策 適切である	Ⅲ. 安全対策	一 安全対策	田、安全対策

別紙1-3①

工事名 0

[記入方法] 評価項目が対象になる場合には、「対象」欄の□に✔マークを記入し、対象にならない場合は、「対象」欄の□は空欄とする。

評価値

評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に✓マークを記入する。 【監督職員】 考查項目 b d 土木工事 3. 出来形 出来形の測定が, 必要な測定 出来形の測定が、必要な測定 出来形の測定が, 必要な測定 □ 項目について所定の測定基準 □出来形の測定方法又は測定値が □項目について所定の測定基準 □ 契約書第18条に基づき, 監 督職員が改造請求を行った。 及び □項目について所定の測定基準 不適切であったため、監督職員 に基づき行われており、 測定 に基づき行われており、測定 出来ばえ に基づき行われており、測定 が文書で改善指示を行った。 値が規格値を満足し、そのば 値が規格値を満足し、そのば 値が規格値を満足し、a,bに該 らつきが規格値の概ね50%以 らつきが規格値の概ね80%以 当しない。 内である。 内である。 I. 出来形 ①出来形の評定は、工事全般を通したものとする。 ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく 形状寸法を確保する管理体系である。 ※出来形管理の主たる測定値が5点未満の工事は規格値を満足していれ ばC評価とする。 評価値 機械設備工事 b d е 適切である ほぼ適切である 他の評価に該当しない (評価値が90%以上) (評価値が80%以上90%未満) (評価値が80%未満) □契約書第18条に基づき、監 □出来形の測定方法又は測定値が 対象 評価 不適切であったため、監督職員 督職員が改造請求を行った。 □ 屈付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。 が文書で改善指示を行った。 □ □設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 □ □施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 □ □設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 □ □不可視部分の出来形を写真撮影している。 □ □塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 □ □溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 □ □設計図書に定められている予備品に不足が無い。 □ □分解整備における既設部品等の摩耗,損傷等について,整備前と整備後の劣化状況及び回復状況 を図表等に記録している。 □ □ その他 (①対象項目(「対象」欄の√マーク)数を母数として、比率(%)計算値で評価する。 ②評価値 (%) = () 評価数/ () 対象項目数 ③なお、対象項目(「対象:欄の√マーク)が2項目以下の場合 c評価とする。

11	紙	1	-	3	(2)

T 787 87					
工事名	U				

[記入方法] 評価項目が対象になる場合には、「対象」欄の□に✔マークを記入し、対象にならない場合は、「対象」欄の□は空欄とする。 軽価項目で該当する場合は、「軽価」欄の□に✔マークを記入する。

【監督職員】

į.	千四項目で該ヨり	る場合は、「評価」欄の□に✔マー	ノを記入する。			
考査項目	工 種	a	ь	c	d	e
3. 出来形	電気設備工事	適切である	ほぼ適切である	他の事項に該当しない		
及び		(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が80%未満)		
出来ばえ		対象 評価			□出来形の測定方法又は測定値が 不適切であったため、監督職員	□契約書第18条に基づき,監
		□ □設備全般にわたり、形状及	び寸法の実測値が許容範囲内である。		一不適切であったため、監督職員 が文書で改善指示を行った。	■督職員が改造請求を行った。
		□ □ 不可視部分の出来形を写真	基撮影している。		か又音で以書相小を11つた。	
		□ □ 設備の据付及び固定方法が	設計図書又は承諾図書のとおり施工	している。		
1. 出来形		□ □配管及び配線が,設計図書	大は承諾図書のとおりに敷設してい	る。		
		□ □ 行先などを表示した名札が	バケーブルなどに分かり易く堅固に取	り付けている。		
		□ □ 配管及び配線の支持間隔ペ る。	P絶縁抵抗等について、設計図書の仕	様を満足していることが確認でき		
		□ □ 設計図書で定められていた	い出来形管理項目について、監督職	員と協議の上で管理している。		·
		□ □ 測定機器のキャリブレーシ				
		□ □ 機器等の測定(試験) 結界	い、その都度管理図表などに記録さ	れ,適切に管理している。		
		□ □ 居付に関する出来形管理が	「容易に把握できるよう、出来形管理	図及び出来形管理表を工夫してい		
		3.	The state of the s			
		□ □ 社内の管理基準に基づき管	理している。			
		□ □ その他 ()		
		·				
		①対象項目 (「対象」欄の✔	マーク)数を母数として、比率(%)	計算値で評価する。		
		②評価値 (%)	= ()評価数/()	対象項目数		
		③なお,対象項目(「対象	欄の✔マーク)が2項目以下の場合	c評価とする。		
		·				

			•			
		評価値				

【監督職員】 評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に✓マークを記入する。 考查項目 b 土木工事 3. 出来形 品質関係の測定が、必要な測 品質関係の測定が、必要な測 品質関係の測定が, 必要な測 □定項目について所定の測定基 □ 定項目について所定の測定基 □ 品質関係の測定方法又は測定値 が不適切であったため、監督職 ■契約書第18条に基づき,監 督職員が改造請求を行った。 及び □定項目について所定の測定基 準に基づき行われており、測 準に基づき行われており、測 準に基づき行われており、測 出来ばえ 定値が規格値を満足し、その 定値が規格値を満足し、その 員が文書で改善指示を行った。 定値が規格値を満足し、a,bに ばらつきが規格値の概ね50% ばらつきが規格値の概ね80% 該当しない。 以内である。 以内である。 II. 品質 ①出来形の評定は、工事全般を通したものとする。 ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。 :※品質管理の主たる測定値が10点未満の工事は評価値にかかわらず規 格値を満足していればC評価とする。 評価値 機械設備工事 b a 適切である ほぼ適切である 他の評価に該当しない (評価値が90%以上) (評価値が80%以上90%未満) (評価値が80%未満) □品質関係の測定方法又は測定値 □契約書第18条に基づき,監 対象 評価 が不適切であったため、監督職 督職員が改造請求を行った。 □ □ 材料、部品の品質照合の書類(現物照合)の内容が設計図書の仕様を満足している。 員が文書で改善指示を行った。 □ □設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。 □ □設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。 □ □機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられている。 □ □溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 □ □ 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 □ □ 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性にすぐれてい □ □操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。 □ □小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。 □ □ 設備の取扱説明書を工夫している。 □ □完成図書(取扱説明書)に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 □ □機器の配置が点検しやすいよう工夫している。 □ □設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 □ □二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。 □ 「バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。 □ □計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。 □ □回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。 □ □構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 □ □ 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 □ □ その他 (①対象項目(「対象」欄のイマーク)数を母数として、比率(%)計算値で評価する。 ②評価値 (%) = () 評価数/ () 対象項目数 ③なお、対象項目(「対象」欄の√マーク)が2項目以下の場合c評価とする。 評価値

别	紙	1	 4	(2)

工事名 0

[記入方法] 評価項目が対象になる場合には、「対象」欄の□に✔マークを記入し、対象にならない場合は、「対象」欄の□は空欄とする。

評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に√マークを記入する。

【監督職員】

	1900 24 1-4 4 P21 1	D 000 E 1000				
考査項目	工種	a	b	C	d	е
3. 出来形	電気設備工事	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
及び		(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が80%未満)		
出来ばえ		対象 評価			□品質関係の測定方法又は測定値 が不適切であったため,監督職	□契約書第18条に基づき,監
		□ □製作着手前に、品質や性能	Eの確保に係る技術検討を実施してい	る。	が不適切であったため、監督職 員が文書で改善指示を行った。	一 督職員か改造請求を行った。
		□ □材料, 部品の品質照合の編 を満足している。	吉果が,品質保証書等(現物照合を含	む) で確認でき、設計図書の仕様	スパス値で吸出的がでけ <i>っ</i> た。	
Ⅱ. 品 質			Eが設計図書を満足して,成績書にま X諾図書のとおり配置され,操作性に			
		1	などの作業が施工計画書に記載された			
		□ □設備の機能及び性能が設言	†図書の仕様を満足している。			
			É能が,仕様を満足しているとともに	,必要な安全装置及び保護装置の		
		□ □設備の総合性能が,設計図	③書の仕様を満足している。			
		□ □現場条件によって機器(製 している。	品)の機能及び性能が確認できない場	合において, 工場試験などで確認		
		□ □ 設備全体についての取扱診新)している。	説明書を工夫し作成(修繕(改造・更	新含む) の場合は、修正又は更		
		□ □完成図書で定期的な点検や	交換を要する部品及び箇所を明示し	ている。		
		□ □設備の構造において、点板	や消耗品の取替え作業が容易にでき	るよう工夫している。		
		□ □ その他 ()		
			マーク)数を母数として,比率(%) = ()評価数/())計算値で評価する。 対象項目数		
		③なお,対象項目(「対象	欄の✔マーク)が2項目以下の場合	c評価とする。		
		評価値				

밁	紙	1	_	4	(3)	

|--|--|

評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に✔マークを記入する。

【監督職員】

考查項目	工種	a	Ъ	С	d	е
3. 出来形	維持修繕工事	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない		
及び	(災害復旧等緊 急対応工事に適	(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が80%未満)		
出来ばえ		対象 評価			□品質関係の測定方法又は測定値	□契約書第18条に基づき, 監 督職員が改造請求を行った。
		□□常に緊急的な作業に対応で	できる体制を整えている。		が不適切であったため,監督職員が文書で改善指示を行った。	一督職員が改造請求を行った。
		□ □緊急的な作業に対し,迅速	速に対応している。		負が文質で収音指がを行うた。	
Ⅱ.品質		□ □監督職員の指示事項に対し 的に取り組んでいる。	ン,現地状況を勘案し,施工方法や構	造について提案を行うなど,積極		
		□ □施工後のメンテナンスに対	すする提言や修繕サイクル等を勘案し	た提案等を行っている。		
		□ □その他 ()		
			1 - 1 West 17 West 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1) ラル体 (本 - ペミモ/エート フ		
			/ マーク)数を母数として,比率(% =()評価数/()) 計算値で計価する。 対象項目数		
			- () 計画数/ () /			
		しなわ、対象項目(・対象	1個の24 イーク)がる境中外上の2物日	CATIMIC 9 So		
		評価値				
	解体工事	a	ь	С	d	e
				C 評価とする		

「約1七社】 鎌価値日で該当する担合は 口にプラークを記入する

[記入方法]	平価項目で該当	亥当する場合は、□に✓マークを記入する。 【監督				
考査項目	細別	創意工夫キーワード一覧表				
5. 創意工夫	I. 創意工夫	■準備・後片づけ関係				
		□1. 測量・位置出しにおける工夫				
	キーワード評					
	価					
		□ 4. コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫	/L/\			
		□ 5. 土工, 地盤改良, 橋梁架設, 舗装, コンクリート打設等の施工関係のこ	Ľ夫			
		□ 6. 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫				
		□ 7. 設備工事で、加工、組立等の工夫または電気工事の配線、配管等での				
		□ 8. 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の□	L夫			
		□ 9. 照明・視界確保等の工夫				
		□10. 仮排水, 仮道路, 迂回路等の計画施工の工夫 □11. 運搬車輌・施工機械等の工夫				
		■11. 建版年報 地工版版等の工人 ■12. 支保工,型枠工,足場工及び仮桟橋,覆工板,山留め等の仮設工関係の	DT卡			
		□13. 施工管理及び品質向上等の工夫	· uho / \			
		□14. その他 (理由)			
		■品質関係				
		□15. 集計ソフト等の活用と工夫				
		□16. 土工関係,設備関係,電気関係の工夫				
		│ □17. コンクリートの打設関係の工夫(材料,打設,養生,出来形・品質等) │ □18. 鉄筋,PCケーブル,コンクリート二次製品等の使用材料の工夫				
		□ 10. 転筋、アピケーブル、コンケケート □ 仏製品等の使用材料の工芸□ 19. 配筋・溶接作業等に関する工夫				
		□20. その他 (理由)			
		■ 安全衛生関係				
	\mathcal{A}_{0}	□21. 安全仮設備等の工夫(落下物,墜落・転落,挟まれ,看板,立入禁止権				
		□22. 安全教育,技術向上講習会,安全パトロール,安全帯使用等に関する	C夫			
		□23. 現場事務所、労務者宿舎等の居住空間及び設備等の工夫				
		□24. 有毒ガス・可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫□25. 世界中の逆路第の事物は4. 一般事態なる時の独立を解析等など、4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	で活体になったといって土			
		□25. 供用中の道路等の事故防止,一般車輌突入時の被害軽減対策及び一般3 □26. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫	C. 囲作体寺のための上大			
		□27. ゴミの減量化,アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫				
		□28、その他(理由)			
		■ 施工管理関係				
		□29. 盛土の締固め,場所打ち杭や既製杭の施工高さ等の施工に関する工夫				
		□30. 施工計画書及び写真管理等の工夫				
		□31. 出来形。品質との計測関係等の工夫及び集計、管理図等の工夫				
		□32. CAD, 施工管理ソフト, 土量管理システム等の活用				
		■ 1000 10)			
		□35. (理由)			
	記述評価	評点: 0点	【創意工夫の詳細評価】			
		※・特に評価すべき創意工夫を加点評価する。	***************************************			
	付したキーワ ード項目につ	・加点は+7点~0点の範囲とする。	***************************************			
	いて、評価内	・該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。・1項目1点を目安とする。				
	容を詳細記	- 1 次日1 州で日女とりの。				

※1. 創意工夫においては「4. 工事特性」の考査項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。なお、評価は請負者から第3号様式によ る書面の提出を原則とする。また、「4. 工事特性」と同じ内容のものは、二重評価はしない。※2. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫を加点対象とするが、企業努力を引き立た せるため本考査項目でも再評価する。※3. キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、監督職員及び統括リーダーとの合議をもって記述する。

別紙2-1 工事成績採点の考査項目別運用表(土木工事)

工事名

[記入方法] 評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に✔マークを記入する。

【統括リーダー】

□地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 □工程管理を適切に行ったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 □工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 □、災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 □工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。 □ その他 (※ 該当項目が3項目以上・・・a 該当項目が2項目 ・・・b 該当項目が2項目未満・・・c □ 安全対策 □ なかった。 □ なかった。 □ が文書による改善指示を行った。 □ 本語では対す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
評価	考查項目	細別	a	b	C management	d	e
□解接する他の工事等との傾極的な工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 □ 地元及及切開係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 □ 工程管理に関して、監督職員 か、本による改善指示を行った。 □ 工程管理に関して、監督職員 か、本による改善指示を行った。 □ 工程管理に関して、監督職員 か、本による改善指示を行った。 □ 工程管理に関して、監督職員 か、本による改善指示を行った。 □ 工程管理に関して、監督職員 か、からの文書による改善指示を行った。 □ 工程管理に関して、監督職員 からの文書による改善指示を行った。 □ 大学のさせた。 □ 大学のでは、「関係権力を関し、組織的に取り組みが顕著であった。□ 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。□ 安全対策に関って、監督職員 からを対策に関っる技術開発を制定工具に取り組んだ。□ 安全対策に関っる技術開発を制定工具に取り組んだ。□ 安全対策に関っる技術開発を制定工具に取り組んだ。□ 安全対策に関っる技術開発を制定工具に取り組んだ。□ 安全対策に関っる技術開発を制定工具に取り組んだ。□ 安全対策に関っる技術開発を制定工具に取り組んだ。□ 安全対策に関っる政・制定工具に取り組んだ。□ 安全対策に関っる政・制定工具に対して、監督職員 □ からの文書による改善指示を行った。 □ 本語を開発を制定工具に取り組んだ。□ 安全対策に関っる政・制定工具に対して、監督職員 □ からの文書による改善指示を行った。 □ 公本教法に表改善指示を行った。 □ 公本教法に表改善指示を行った。 □ 公本教法に表改善指示を行った。 □ 公本教法に表改善指示を行った。 □ 公本教法に表改善表に表改善表による改善表に表改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表による改善表に表して、文書を表	2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
慢れている やや優れている 他の評価に該当しない やや劣っている 劣っている 評価 □建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 □安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 □安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 □安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 □安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 □安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 □その他 ()) ※ 該当項目が3項目以上・・・ a 該当項目が2項目 ・・・ b			□ 隣接する他の工事等との積極た。 □ 地元及び関係機関との調整に □ 工程管理を適切に行ったこと る好印象を与えた。 □ 工程管理に係る積極的な取り □ 災害復旧工事など特に工期的 □ 工事施工箇所が広範囲に点在 完成させた。 □ その他 (※ 該当項目が 3 項目以上・・・ 該当項目が 2 項目・・・・	取り組み、遅れを発生させることにより、休日や夜間工事の回避等 組みが見られた。 な制約がある場合において、余裕 している場合において、工程管理 a b	なく工事を完成させた。 を行い,地域住民に公共工事に対す をもって工事を完成させた。	□工程管理に関して、監督職員 が文書による改善指示を行っ た。	┛からの文書による改善に従れ
優れている やや優れている 他の評価に該当しない やや劣っている 劣っている 評価 □建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 □安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 □安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 □安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 □安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 □ その他 (Ⅲ. 安全対策	a	h	C	d	e
評価 □建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 □安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 □安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 □安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 □安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 □その他 (※ 該当項目が3項目以上・・・a 該当項目が2項目 ・・・b							
□安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 □安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 □安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 □安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 □その他 (※該当項目が3項目以上・・・a 該当項目が2項目 ・・・b				1 1227			33.2.3
			□安全衛生を確保するための管 □安全衛生を確保するため、他 □安全対策に関する技術開発や □安全協議会での活動に積極的 □安全対策に係る取り組みが地 □その他 (※ 該当項目が3項目以上・・・ 該当項目が2項目・・・・	理体制を整備し、組織的に取り組 の模範となるような活動に積極的 創意工夫に取り組んだ。 に取り組んだ。 域から評価された。 a	んだ。		□安全対策に関して、監督職員 からの文書による改善に従れ なかった。

	上事名 0
する場合は、□に✓マーク記入する。	【統括リーダー】
キーワード一覧表	【事例】具体的な評価項目及び工事事例
	切土・盛土工 15万㎡ <v 10n樋門・樋管="" 15㎡<a="" 2000m<φ<br="" 揚排水機場="" 護岸・築堤高="">地滑り防止工100m<w又は150m<: 橋梁下部工="" 流路工500㎡<q="" 高さ30m<h<br="">橋梁上部工 最大支間長 100m<l< td=""></l<></w又は150m<:></v>
 構造物固有の難しさへの対応 3. 対象構造物の形状の複雑さ 4. 既設構造物の補強,撤去等特殊な工事 5. その他(理由) 技術固有の難しさへの対応 6. 工種及び工法の特殊性 7. 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用 8. その他(理由) 	地山強度が低い。また土被りが薄いため、FEM解析等の施工のための検討が必要な工事 鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事 施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事 パイロット工事または特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事 その他、コンピューターシュミレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事 VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合 その他、構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事
□ 9. 湧水の発生, 地下水の影響 (地盤掘削時) □ 10. 軟弱地盤, 支持地盤の状況 □ 11. 河川内・急峻な地盤条件下及び工事用道路・作業スペース等の制 □ 12. 雨・雪・風・気温等の影響	河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウェルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事支持地盤の形状が複雑なため、深礎抗基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼動率と施工台数等を的確に把握した工事急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。または、命綱を使用する必要があった工事(法面工を除く)斜面上若しくは急峻な地下直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に、施工した工事その他、自然条件または地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事
築物等の近接物 □ 17. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 □ 18. 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 □ 19. 生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約,路面覆工下・高架下等の作業スペース制約 □ 20. 現道上で,特に交通規制及びその処理が伴う作業 □ 21. 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策,廃棄物処理等 □ 22. その他(理由 ■ 施工現場での対応 □ 23. 災害等での臨機の処置 □ 24. 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等 □ 25. その他(理由)	市街地での夜間工事 DID地区での工事 供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事 供用中の道路での舗装及び修繕工事 支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の補強を行った工事 工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事 地元調整や環境対策の制約が特に多い工事 工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事 工事に先立ちまたは施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事 環境対策が工程に大きな影響を与えた工事 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事 酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事 工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の補強を行った工事 その他、周辺環境または社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事
	施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術 【工事特性の詳細評価】
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

※1. 工事特性とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力を要する必要があった技術を評価するものである。なお、評価は請負者から第3号様式による書面の提出を原則とする。また、「5. 創意工 大」と同じ内容のものは、二重評価はしない。※2. 詳細評価の記述にあたっては、監督職員及び統括リーダーとの合議とし、各考を項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な工事特性を記述する。※3. 工事特性は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では「5. 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。

別紙2-3

工事名 0

別れて2一3			上 争 行	V	
[記入方法] 評価項目で該当す	る場合は、「評価」欄の□に✔マーク	を記入する。			【統括リーダー
考査項目 細 別	a	a '	b	b'	C
6. 社会性等 I. 地域への	優れている	b より優れている	やや優れている	c より優れている	他の評価に該当しない
貢献等	□ 定期的に広報紙の配布や現場見 □ 道路清掃などを積極的に実施し □ 地域が主催するイベントへ積極	り組んだ。 周辺地域との景観に合わせる等, 学会等を実施して,積極的に地域 ,地域に貢献した。 的に参加し,地域とのコミュニケ 支援又は行政などによる救援活動・	責極的に周辺地域との調和を図った。 とのコミュニケーションを図った。 -ションを図った。		

※ 地域への貢献等とは、工事の施工にともなって地域社会や住民に対する配慮等の貢献について加点評価する。なお、評価は請負者から第3号様式による書面の提出を原則とする。

「記入方法]該当する場合は、□に/マークを記入する。

【統括リーダー】

「配八万法」該	目りる場合は、口に▼マークを記入りる。		1/9L1D2 / 1				
考查項目	法 令 遵 守 等 の 該 当 項 目	一 覧 表					
8. 法令遵守等							
O. 12 17 ET 1 47	措 置 内 容	点数					
	□ 1. 指名停止3ヶ月以上						
	□ 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満						
	□ 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満 -13点						
	□ 4. 指名停止 2週間以上1ヶ月未満 -10点 □ 5. 文書注意 -8点						
	5. 文書注意						
	□ 6. 口頭注意						
	□ 7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意	- 3 点					
	以上の処分がなかった場合(不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。)						
	□ 8. その他						
	□ 9. 該当項目なし	土 0 点					
		and the state of t	·				
1	①本評価項目(8.法令遵守等)で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で						
	②「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定						
	③「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員	員、請負会社の現場従事職員及び②を履行す	「るために下請				
	け契約し、その履行をするために従事する者に限定する。						
	【上記で評価する場合の適応事例】						
	1. 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。						
	2. 承諾なしに権利義務等を第三者譲渡または承継を行った。						
	3. 宿舎環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。						
	□ 4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄,砂利採取法に違反する無許可採取等,関係法令に違反する事実	が判明した。					
	□ 5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。						
	□ 6. 建設業法に違反する事実が判明した。 (例) 一括下請け、技術者の専任違反等						
	□ 7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。						
	□ 8. 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。						
	□ 9. 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害し						
	□ 10. 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不当に下	請代金の額を減じている。あるいはそれに	類する行為が				
	<u></u> ある。						
	□ 11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。						
	□ 12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構		1				
	□ 13. 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記されている。	砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納	入,土木作業員				
	やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。						
	□ 14. 安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与	えた公衆災害を起こした。					
	□ 15. 施工体制台帳, 施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなか	った。					
	□ 16. その他 (理由:)				

別紙 3-1

工事成績採点の考査項目別運用表(土木工事)

工事名
上 事名

[記入方法] 評価項目が対象になる場合には、「対象」欄の□に✔マークを記入し、対象にならない場合は、「対象」欄の□は空欄とする。 評価項目で該当する場合は 「評価」欄の□に✔マークを記入する

	戸門スロく図書	」の場合は、「計劃」欄の口に✔~	ノではハソる。			7天旦/取員
考查項目	細 別	a	b	С	d	e
2. 施工状态	I. 施工管理	優れている (評価値が90%以上)	やや優れている (評価値が80%以上90%未満)	他の評価に該当しない (評価値が80%未満)	やや劣っている	劣っている
	※請負代金額 500万円未 満対象	□ 応工計画書と現場施工方□ 施工計画書が工事着手前 び現場条件を反映したも □ 計画内容に変更が生じた □ 作業分担と責任の範囲が □ 立会確認の連絡調整が適 □ 工事記録の整備が適時。 □ 工事の関係書類及び資料 □ 見本または工事記録写真 □ 工事材料の品質に影響が □ 建設業退職金共済制度の	場合は、その都度当該工事着手前に変 書面で確認できる。 切に行なわれている。 的確になされている。 整理がよい。 等の整理に工夫がみられる。 無いよう工事材料を保管していること 証紙が適切に配布され管理されている イクル等の取り組みが適切になされて	いるとともに、設計図書の内容及 更計画書等を提出している。 が確認できる。	□施工管理に関して,監督職員 が文書による改善指示を行っ た。	□施工管理に関して、監督職員 からの文書による改善指示に 従わなかった。
	※1500年 第10年 第10年	って行っていることが確	√マーク)数を母数として、比率(%	制度義務付けの場合に評価する) 。))) 計算値で評価する。 対象項目数		

_	-	-	
-1	883	14.	- 41

評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に✓マークを記入する。

考查項目	工種	a	a'	b	b '	С	d	е
3. 出来形 及び 出来ばえ I. 出来形	土木工事	□出来形が、測定項目、 測定基準及び規格値を 満足し、ばらつきが規 格値の概ね50%程度 以内で、下記の「評価 項目」の4項目以上が 該当する。	□ 出来形が、測定項目、 測定基準及び規格値を 満足し、ばらつきが規 格値の概ね50%程度 以内で、下記の「評価 項目」の3項目以上が 該当する。	格値を満足し, ばら つきが規格値の概ね	出来形が、測定項 目、測定基準及び規 格値を満足し、ばね 80%程度以内で、 下記の「評価項目」の 2項目以上が該当する。	□出来形が、測定項 目、測定基準及び 規格値を満足し、 a~b'に該当し ない。	□ 出来形の測定方法 □ 又は測定値が不適 切であったため, 監督職員が文書で 指示を行い改善 された。	□ 法又は測定値が 不適切であった
		□社内の管理基準に基づる □不可視部分の出来形がコロ写真管理基準の管理項目 □出来形管理基準が定める □その他 (①出来形とは,設計目	目を満足している。 られていない工種について、 図書に示された工事目的物の 土木工事施工管理基準」の測	きる。 監督職員と協議の上で管理! 形状寸法である。	っていることが確認できる。)			工事

評価項目で該当する場合は、「評価」欄の□に✓マークを記入する。

考查項目	工種	a	a.'	ь	b '	С	d	е	
3. 出来形	機械設備工事	優れている。	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	
及び		(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が70%以上80%未満)	(評価値が60%以上70%未満)	(評価値が60%未満)	1 (3) 2 CV 3	23.2 (4.2	
出来ばえ I. 出来形		□ □設備全般にわたり □ 応工管理基準の撮 □ 設計図書で定めら。 □ 不可視部分の出来 □ □塗装管理基準の遊 □ 浴接管理基準の出 □ □社内の管理基準に □ □設計図書に定めら。 □ □分解整備における。 □ □その他 (□ ①対象項目 (「対象 ②評価値 (①対象項目 (「対象」欄の✔マーク) 数を母数として、比率 (%) 計算値で評価する。						
		③なお、対象項目	(「対象」欄の√マーク) が 2	頃目以下の場合 c 評価とする	Ò.				
		評価値							
	電気設備工事	a	a '	ь	b '	С	d	e	
		優れている。	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	
		(評価値が90%以上)	(評価値が80%以上90%未満)	(評価値が70%以上80%未満)	(評価値が60%以上70%未満)	(評価値が60%未満)	ややあつくいる	分つくいる	
		対象 評価	□出来形の測定方法 □ 又は測定値が不適 切であったため, 監督職員が文書で 指示を行い改善 された。	□出来形の測定方法又は測定値が 不適切であった ため、検査職員 が修補指示を行った。					

工事名 0

青节	一曲項目で該当する	る場合は、「評価」欄の口に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	T	場合は評価対象項目だ		【検査職員】
考査項目	工種	a	a'	b	ь,	С	d	e
3. 出来形 及び	コンクリート 構造物工事	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
出来ばえ		(評価値90%以上)	(評価値80%以上90%未満)	(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)			
出来ばえ		対象 評価 お記録・記述を表示である。 対対 を表示である。 という はいっしょう はいっしょう はいっしょう はいい はいい はいい はいい はいい はいい はいい はい はい はい はい	コンクリートの配合試験及び ・アルカリ骨材対策等)が確認 時に必要な供試体を採取し、 大体が当該現場の供試体で設 条件にコンクリートで が適とで が強度であることで が適にであることで が適にで が適にで が適にで を を を を を を を を を を を を を	試験練りが行われており, i &できる。 強度・スランプ・空気量等がることが確認できる。 時の投入高さ, 締固め時のが) が適正に管理されている。 る。 る。 いる。 。 保している。 いて強度確認を行っている。	適切なコンクリート規格(強) が確認できる。 ベイブレーターの機種、養生	- 方法等,適切に行っ	品質関係の測定方法又 □は測定値が不適切であったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。 ①対象項目(「対象」欄の して、比率(%)計算値 ②評価値(%)=()計算値 ③なお、対象項目(「対象」 項目以下の場合 c評価と	で評価する。 呼価数/ () 対象項目数 欄の √ マーク) が 2
		評価値					,	
	土工事	a	a'	Ъ	b'	С	d	e
	(切土,盛土, 築堤等工事)	特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。 (評価値70%以上80%未満)	良好である。 (評価値60%以上70%未満)	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
		□ □段切り等が施工前 □ □置換えのための堀 □ □ 締固めを適切な条件 □ □ 筋芝または種子吹・□ □ 構造物周辺の締固。□ □ 上羽土の土質が適。□ □ CBR試験等を行 □ □ 法面に有害なクラ	削を行うにあたり、掘削面以 件で施工している。 付け等を適切に行っている。 め等の処理を適切に行ってい 正である。 っている。	下を乱さないように施工して	ている 。		品質関係の測定方法又 □は測定値が不適切であったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。 ①対象項目(「対象」欄の✔ して、比率(%)計算値 ②評価値(%)=()計 ③なお、対象項目(「対象」 項目以下の場合 c評価と	で評価する。 『価数/ () 対象項目数 襴の√マーク) が 2

į	評価項目で該当す	る場合は,「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	易合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考查項目	工種	a	a '	b	ь'	С	d	е
3. 出来形 及び	護岸・根固め ・水制工事	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
出来ばえ		(評価値90%以上)	(評価値80%以上90%未満)	(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)			
Ⅱ.品質		対象 評価	仕上げられている。 コンクリートの充てんまたは 積(張), 法枠, かごマット 線部の処理, 強度, 水密性が の幅で重ね合わされ, 端部処 種類, 品質, 配合, 施工後の , 沈床工, 捨石工等で, 材料 張等にクラックがある場合, 上記に該当・・・・c	締固めが充分で空隙が生じて等で、材料のかみ合わせまだ適切である。 理が適切である。 養生が適切である。 の連結またはかみ合わせが近	ていない。 には連結が適切で, 裏込め材 適切である。		品質関係の測定方法又 □は測定値が不適切であったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。 ①対象項目 (「対象」欄の して、比率(%) 計算値 ②評価値(「%) = () 計算値 ③なお、対象項目(「対象」 項目以下の場合 c評価と	職員が修補指示を行った。 マーク)数を母数と で評価する。 呼価数/()対象項目数 欄の√マーク)が2

工事名 0

F	価項目で該当する	5場合は、「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	場合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考查項目	工種	a	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形 及び 出来ばえ	鋼橋工事 (RC床版工事	特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。 (評価値70%以上80%未満)	良好である。 (評価値60%以上70%未満)	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
及び 出来ばえ II. 品 質	はコンクリー ト構造物に準	(評価値90%以上) 対象 評価 【工場製作関係】 □ □ 協特作業にのあた。 品のの は は は が で が で が で が で が で が で が で が で が	(評価値80%以上90%未満) 質を証明する書類又は現物に 作業員の技量確認を行って計 作業員を配明する書類又は現物に 作業検材料を提出し取られてい られないことが自己を十分といいでは、 一部のでは、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は	(評価値70%以上80%未満) より照合していることが確認できる。 いることが確認できるのとが確認できるのとが確認できる。 るなど、きめ細やかに製作り施工していることが確認できる。 を工していることが確認できる。 を実施していることが確認できる。 となります。 いることが確認できる。とがいまって行っていることが確認できる。 がは上ていることが確認できる。 いまって行っていることが確認できる。 では上げ面により知知を必ずさればいる。 では上げることが確認できる。	(評価値60%以上70%未満) 2できる。 ことが確認できる。 ことが確認できる。 ことが確認できる。 さる。 ことが確認できる。 さる。 ことが確認できる。 といることが確認できる。 といることが確認できる。 にきる。 いていることが確認できる。 にきる。 いていることが確認できる。 なび強度を有して確認してい		品質関係の測定方法又 □は測定値が不適切であ ったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。	□ 品質関係の測定方法 □ 又は測定値が、検査 取であったため、検査 職員が修補指示を行った。 マーク)数を母数と で評価する。 で配数/()対象項目数 欄の√マーク)が2
		評価値						

評	価項目で該当する	る場合は, 「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	場合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】				
考査項目	工種	a	a'	ь	b '	с	d	е				
3. 出来形 及び	地すべり防止 工事	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。				
出来ばえ	(抑止杭,集	(評価値90%以上)	(評価値80%以上90%未満)	【(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)							
	水井戸工事を 含む)	対象 評価										
Ⅱ.品質			コンクリートの配合試験及び ・アルカリ骨材対策等)が確認		適切なコンクリート規格(強度	度・W/C・最大骨	品質関係の測定方法又 □は測定値が不適切であ	品質関係の測定方法 □ 又は測定値が不適切 であったため、検査				
			時に必要な供試体を採取し、 試体が当該現場の供試体であ		が確認できる。		ったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。	であったため、検査 職員が修補指示を行った。				
		□ □施工条件及び気象	条件に適した運搬時間,打設で暑中コンクリート等を含む	時の投入高さ、締固め時の/	ベイブレーターの機種, 養生	方法等。適切に行っ						
		□ □型枠, 支保工の取	り外し時のコンクリート強度	が適正に管理されている。								
		□ □ 鉄筋、鋼材の規格がミルシートで確認できる。										
		□ □構造物と同様な養	生条件におかれた供試体を用	いて強度確認を行っている。								
		□ □地山との取り合わ										
			書どおり施工してあることが									
			の組立にあたり、偏心と歪み		5.							
			と地山との隙間が少なくなる グエの方向, 角度が適正となる		la erri v 7							
			が上の方向, 角度が過止となる 補修痕が無いことが確認でき		ないている。							
			管理方法または場所打ち杭の		つ記録が確認できる		 ①対象項目(「対象」欄の √ ↑	マーク)粉を揺粉レ				
		□ □ 抑止杭の偏心管理		旭工百年/71公/7- 建洲 C 4 0 // 1	THE SECTION OF		して、比率(%)計算値					
			関して仕様書等に定められた。	事項が確認できる。			②評価値(-'%) = () 評					
			が隙間の無いよう実施されて				③なお、対象項目(「対象」					
			進行性又は有害なクラックが		対しては,適切な処置を行っ	ている。	項目以下の場合c評価と					
		評価値										
	塗装工事	a	a'	Ъ	b '	С	d	e				
	(工場塗装を 除く)	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。				
		(評価値90%以上)	(評価値80%以上90%未満)	(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)							
		対象 評価										
		□ □ケレンを入念に実力	, 塗布面を十分に乾燥させてが 施していることが確認できる。	٥			品質関係の測定方法又 □ は測定値が不適切であったため、監督職員が	品質関係の測定方法 □ 又は測定値が不適切 であったため、検査				
		□ □ 天候状況の確認,気温及び湿度の測定を行い,塗装作業を行っていることが確認できる。										
		□ □ 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。										
		□ □ 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 □ □ □ 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 □ □ □ 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 □ □ □ 塗料の空間 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □										
		□□塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 □□☆接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な途膜厚を確保していることが確認できる。 □□☆接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な途膜厚を確保していることが確認できる。 □□☆皮膚ので評価する。										
		□ □ 溶接部,ボルトの接合部分,構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。										
		□□を付め品質が面倒に	出り間、盗竹以隕衣により、	双四十月日, ロッド省方。E	これが、 效風が弾脈が いさ る。		③なお、対象項目(「対象」					
					,		項目以下の場合c評価と					
		亚 /耳/古					XIXI - 2 MI CHI III C	, 50				

言平	価項目で該当する	る場合は,「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお,	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	場合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考査項目	工種	a	a'	b	b '	С	d	е
3. 出来形 及び 出来ばえ	舗装工事	特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
出来ばえ 11. 品質		対象評価 【路床・路盤に対してて	れた試験方法でCBR値を別プルーフリングを行っ仕様でCBR値を行っ仕様行っしまる。 での世界が均一になる層路を20cmで、一層の出土が、路底面、下厚を独立ので、一層を20cmで、一層を20cmで、一層を20cmで、一層を20cmで、一層でで、一個では一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個で	定していることが確認できる。 とができる。を満足しているできる。とができる。を満いることが確認できる。 でいることが確認できる。 ではることが確認できる。 ではることが確認できる。 ではることが確認できる。 ではいるにおける締固が、タンパー を表している を満りのおける。 を満いた。 などの方といる。 ないの方では、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	る。 できる。 でから施工していることが確 のから施工していることが確 のがである。 できるの小型締固め機械により のができる。 とできる。 とびないることが確認できる。 とびないることが確認できる。 とびないることが確認できる。 とびないることが確認できる。 とびないることが確認できる。 とびないることが確認できる。 とが確認できる。 とが確認できる。 といることが確認できる。	確認できる。 施工していることが きる。 が確認できる。 きる。	□ 品質関係の測定方法である。 品質関係の測定値が不適明である。 ・	で 職員が で で で で で で で で で で で で で

T	38 17.	- 1
	TF / CI	

評	評価項目で該当する場合は,「評価」欄の□に✔マークを記入する。なお,試験結果の打点数等が少なくばらつきが判断できない場合は評価対象項目だけで評価する。 【検査職員】											
考查項目	工 種	a	a '	ь	b '	С	d	e				
3. 出来形及び	基礎工工事	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。				
出来ばえ		(評価値90%以上)	【評価値80%以上90%未満)	【評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)							
11. 品質			□ □ 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 □ 品質関係の測定方法又 □ 品質関係の測定方法又 □ は測定値が不適切であ □ 又は測定値が不適切									
H. nn M		□ □ 杭頭処理において □ □ 水平度,鉛直度等	□									
			いることが, 掘削深さ, 掘削 , トレミー管をコンクリート		していることが確認できる。							
		□ □ 掘削深度, 排出土 ることが確認でき	砂, 孔内水位の変動及び安定 る。	液を用いる場合の孔内の安原	定液濃度並びに比重等が, 能	計図書を満足してい						
			の配置及びコンクリート打設			, ,	①対象項目 (「対象」欄の✔					
			の組み立てにあたり、偏心と		ることが確認できる。		して、比率(%)計算値					
		□ 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 □ ②評価値(`%) = () 評価数/ () 対象項目 □ 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 □ ③なお、対象項目 (「対象」欄の✔マーク)が 2										
		□□その他(トミルク のル里官 理などの面	真にボクる争項の官項資料を	と選座 していることが確認す	(e & .	項目以下の場合c評価と					
					,							

評	価項目で該当する	る場合は,「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお,	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	場合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考查項目	工種	a	a'	b	ь'	С	đ	е
3. 出来形及び	法面工事	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
出来ばえ		(評価値90%以上)	(評価値80%以上90%未満)	(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)			`
		対象 評価						
							品質関係の測定方法又	品質関係の測定方法
11. 品質		【共通】 □ □ 塩工ま売がで湯に	仕上げられている。(特に法	ぬて コンカリートワけぶ す	1. 友心所任工則核)		□は測定値が不適切であ	□又は測定値が不適切
н. п. д			質に害となる施工面の浮き石		ったため,監督職員が 文書で指示を行い改善	であったため、検査 職員が修補指示を行		
			り、法面の崩壊が起こらない			· o	された。	った。
	į	1	起こらないように、排水対策					
-		□ □ その他()			
***************************************		【種子吹付工,客土吹付工,	厚層基材吹付工関係】					
	[□ □土壌試験の結果を	施工に反映していることが確	認できる。				
		□ □ネットなどの境界	に隙間が生じていないことが	確認できる。				
		□ □ネットなどが破損	を生じていないことが確認で	きる。				
	ľ	□ □吹付け厚さが均等	であることが確認できる。					
		□ □使用する材料の種	頃, 品質,配合等が設計図書	の仕様を満足していることだ	が確認できる。			
		□ □施工時期が定めら	れた条件を満足していること	が確認できる。				
		□ □ その他()			
		【コンクリートまたはモル			•			
			頃、品質及び配合が、設計図		こが確認できる。			
		·	10cm以上確保されている	ことが確認できる。				
			ていないことが確認できる。					
			において、事前に吸水させて	から施工していることが確認	8できる。			•
		□□吹付け厚さが均等		ディンファ 1. ユミカケラローニ キッフ				
			て 2 層以上に分割して施工し 用したコンクリートの供試体		* ~ 1. 4276-50 2 2			
			用したコンクリートの供試体 いよう跳ね返り材料の処理を	. Y M M M M				
			たり、地山に沿って巻き込ん。					
		□□その他(にり、地田に行うてきる瓜ん	CMET C CA. O C C N. MEBO	C 000			
		【現場打法枠工関係】			,			
			類、品質及び配合が、設計図	書の仕様を満足していること	・が確認できる。			
			書どおりの長さで施工してい		The part of Care			
			図書の仕様を満足するように		できる。			
			たコンクリート供試体が当該				①対象項目 (「対象」欄の✔	· マーク) 数を母数と
		□□枠内に空隙が無い。					して, 比率 (%) 計算値	で評価する。
		□□層間にはく離が無い					②評価値(-%) = () 評	平価数/()対象項目数
			いよう跳ね返り材料の処理を	行っていることが確認できる	Se		③なお、対象項目 (「対象」	欄の√マーク) が 2
		□ □ その他()		項目以下の場合c評価と	する。
		評価値						

評	価項目で該当する	る場合は、「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	場合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考査項目	工種	a	a'	b	b '	С	d	е
3. 出来形 及び	植栽工事	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
出来ばえ		(評価値90%以上) 対象 ^{評価} □ □ 活着が促されるよ	(評価値80%以上90%未満) う管理していることが確認で	(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)		品質関係の測定方法又 は測定値が不適切であ	品質関係の測定方法 □ 又は測定値が不適切
Ⅱ. 品 質		□ □ 樹木等の生育に害(□ □ 応工完了後,余剰	のある害虫等がいないことが 技の剪定、整形その他必要な手	いよう保護養生を行っていることが確認できる。				コメは例定他が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		□ □ 植生する樹木に応□ □ 添木をぐらつきが		①対象項目 (「対象」欄の / して, 比率 (%) 計算値	で評価する。			
	□ □ 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。 □ □ - その他 評価値							評価数/()対象項目数 欄の√マーク)が2 する。
ı	工 種	a	a'	b	b '	С	d	е
	コンクリート 橋工事(PC	特に優れている。	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
	及びRCを対 象)	(評価値90%以上) 対象評価						
		水量, アルカリ骨 コンクリート受け	合試験及び試験練りを行って: 対反応抑制等)が確認できる。 入れ時に必要な試験を実施し 用したコンクリートの供試体:	。 ており,温度,スランプ,3	空気量等の測定結果が確認で		品質関係の測定方法又 は測定値が不適切であったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。	品質関係の測定方法 口 又は測定値が不適切 であったため、検査 職員が修補指示を行った。
		きる。(寒中及び	牛に適した運搬時間、打設時の 書中コンクリート等を含む) 宿強度を管理して、必要な強!					
		□ □鉄筋の品質が,証明						
		□ □ 圧接作業にあたり,	までにさび、どろ、油等の有 作業員の技量確認を行ってい	いることが確認できる。		きる。		
		□ □コンクリートの養生	正が、設計図書の仕様を満足 生が、設計図書の仕様を満足 及び個数が、設計図書に定め	していることが確認できる。				
		□ □プレビーム桁のプロ	レフレクション管理が,設計[&器のキャリブレーションを	図書の仕様を満足しているこ	ことが確認できる。			
			アグラウト注入管理値が、設 グ時のコンクリート圧縮強度:				①対象項目(「対象」欄の✔	マーク)数を母数と
		□ □ その他(強度の確認は、構造物と同様)		して, 比率 (%) 計算値 ②評価値(%) = () 評	平価数/()対象項目数
		□ クラックがある場合, 注 上記に該当・・・・・。	進行性又は有害なクラックが。 c (別紙4参照)	なく,発生したクラックにタ	けしては,適切な処置を行っ	ている。	③なお,対象項目(「対象」 項目以下の場合 c 評価と	

Т	重	左	

評	価項目で該当する	5場合は、「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお,	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	場合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考查項目	工 種	a	a '	ь	Ъ'	С	d	е
3. 出来形 及び 出来ばえ	防護柵(網)· 標識·区画線等 設置工事	特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。	良好である。 (評価値60%以上70%未満)	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
Ⅱ. 品質		対象 ^{評価}	記線誘導標設置基準、道路標識の仕上がり面において, 地山の施工にあたって, 無筋及動いて地盤の地耐力を把握して入長が, 設計図書の仕様を満り区画線に使用するシナーの使、本等で設計図書の仕様を満足している場合, 表示材(塗料)のみの除にあたって, 路面に均等に塗設計図書の仕様を満足していまた。	ハンドブック等の規定を満足の乱れや不陸が生じないよう 鉄筋コンクリートの規定をでいる。 を影響が無いよう施工していることが確認できる。 ・施工していることが確認できる。 をしていることが確認できる。 を関したコンクリートない。 日量が、10%以下であるる。 日量が、10%以下できる。 日量が、30%以下できる。 は、10%以下できる。 は、10%以下できる。 は、20%はこりを面へのいることが確認できる。 をとなっており、路面できる。 をしていることが確認できる。	としていることが確認できるうに施工していることが確認できる。 満足していることが確認できる。 できる。 ち。 と与えているのが確認できる。 が設計図書に定められた強度 ことが確認できる。 ことが確認できる。 ことが確認できる。 いて行っていることが確認 ど響が最小限となっているこ	できる。 でもる。 できる。 できる。	品質関係の測定方法又 □ は測定値が不適切であったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。 ①対象項目 (「対象」欄の して、比率 (%) 計算値 ②評価値(「%) = () 診 ③なお、対象項目(「対象」。 項目以下の場合 c 評価と	で評価する。 P価数/ () 対象項目数 欄の / マーク) が 2
		製価値						

聖	価項目で該当する	5場合は、「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	場合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考査項目	工種	а	a'	b	b '	С	d	е
3. 出来形及び	管(函)路工事(下水道工事)	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
出来ばえ		(評価値90%以上)	(評価値80%以上90%未満)	(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)			
		対象 評価						
		【共通】					品質関係の測定方法又	品質関係の測定方法
Π. 品質			クは, 内面が一致し垂直に据作	けられていることが確認で	きろ		□は測定値が不適切であ	□又は測定値が不適切
, an y			クの接合部が水密に仕上げら		C 3 °		ったため,監督職員が 文書で指示を行い改善	であったため、検査職員が修補指示を行
			の仕上がり天端高が適正であ				ont.	った。
		□ □桝の据付けは,垂i	直に、かつ水密に仕上げられ	ていることが確認できる。				
		□ □インバートは形状,	勾配等適性に施工されてい	る 。				
		□ □ 足掛金物が確実に	設置されている。					
		【開削工事】						
		□ □使用材料の品質規模						
		□□使用材料が適正に						
			方法で作業が行われている。					
		□□施工基面が平滑に付						
			れていることが確認できる。 向・勾配等が適切であり,不	生 厚さだのわいこしばかぎ	コーズ モ フ			
			可・勾配等が適切であり、不 がなされ、整理されている。	座。1細心寺のないことが確認	\$ C 5 Q.			
			のなされ、登座されている。 締固めが均等に実施されてい	ス				`
		□ □ 付属構造物にきめん		<i>ა</i> .	,			
		□□その他(mir ong in 717 7 Co		,			
		【推進工事・シールド工事】			,			
		□ □使用材料の品質証明	明書等により設計図書で規定	した品質を満足していること	が確認できる。			
		□ □使用材料の品質規格	各証明が整備されている					
			設計図書に規定した品質・規					
			理を行い、予定以上の負荷を					
			行っており、それに基づいた		認できる。			
			管等が損傷しないよう配慮さ					
			I されていることが確認できる					
			泉・勾配等が確保されている。					
			が適切に施工されていること; 時の必要な供試体を採取し、		・ラス・ケン		①牡布道口(「牡布」488の(- な) 粉ナ. 同粉 1.
			時の必要な供試体を採取し、! 生条件におかれた供試体を用い		節できる。		①対象項目(「対象」欄の✔:して、比率(%)計算値	
			主条件におかれた展試体を用い 施工されていることが記録かり				②評価値(%)=()部	
		□□付属構造物にきめ		ンとはなっている。			③なお、対象項目(「対象」	
		□□その他(2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14)		項目以下の場合c評価と	
					,		YES! 1.500 Chilling	
		評価値						

別紙3	;	3 (D)
-----	---	-------

工事名 0

57	評価項目で該当する場合は,「評価」欄の□に✔マークを記入する。なお,試験結果の打点数等が少なくばらつきが判断できない場合は評価対象項目だけで評価する。									
考查項目	工 種	a	a '	b	b'	С	d	е		
3. 出来形 及び	管(函)路工事 (上水道工事)	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。		
出来ばえ		(評価値90%以上)	(評価値80%以上90%未満)	(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)					
II. 品質	対象 評価									
			トにより、管接合の状況が確	認できる。			①対象項目 (「対象」欄の 🗸			
		□□管の切断・加工が					して, 比率 (%) 計算値			
'		□□埋戻工が適切に行					②評価値(%)=()部			
		□□占用位置が適切で	あることが確認できる。				③なお,対象項目(「対象」			
		□□その他()		項目以下の場合 c 評価と	する。		
		製価値								

評価項目で該当する場合は,「評価」欄の□に✔マークを記入する。なお,試験結果の打点数等が少なくばらつきが判断できない場合は評価対象項目だけで評価する。							【検査職員】	
考查項目	工種	a	a'	¹b	Ъ'	С	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	道路工事 (築造・改良 維持補修等)	特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。	良好である。 (評価値60%以上70%未満)	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
田来はえ II. 品質	, "	対象 【土工事】	数及び評価数を記入) 評価数([目数及び評価数を記入) 評価数([目数及び評価数を記入) 評価数([国数及び評価数を記入) 評価数(四線等設置工事】 一部の対象項目数及び評価数を記入) 評価数(工事) 対象項目数及び評価数を記入) 評価数(工事) 対象項目数及び評価数を記入) 評価数(本語明が整備されている。 性上げされている。 性に上でされている。 で流が適切にたれている。 で流がされている。 で流いよう施工されている。 な施工がうかがえる。 性により締固めが実施されている。 なにより締固めが実施されている。 なにより締固めが実施されている。	項目数及び評価数を記入	(評価個60%以上70%不何)		□ 品質関係の測定方法又 □ は測定値が不適切職員が 文書で指示を行い改善 された。 □ 対象項目 (「対象」欄の して, 比率 (%) 計算値 ②評価値(%) = () 計 項目以下の場合 c評価と	で評価する。 『価数/ () 対象項目数 襴の√マーク) が 2
		計加胆						

半	価項目で該当する	る場合は,「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	場合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考查項目	工種	a	a '	ь	Ъ'	С	d	е
3. 出来形 及び	公園工事	特に優れている。	優れている。	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
出来ばえ		(評価値90%以上)	(評価値80%以上90%未満)	(評価値70%以上80%未満)	(評価値60%以上70%未満)			
		対象					品質関係の測定方法又	品質関係の測定方法
II. 品 質		土工事の対象項目	数及び評価数を記入) 評価数()	□ は測定値が不適切であったため,監督職員が 文書で指示を行い改善 された。	品質関係の測定方法 コスは測定値が不適切 であったため、検査 職員が修補指示を行った。
		□【法面工事】						
		法面工事の対象項 対象項目数 (目数及び評価数を記入評価数()		
		对家没自致 () aT Im 35. (,		
		□【植栽工事】	' F1 #4 T					
		但	目数及び評価数を記入) 評価数()		
		□【舗装工事】 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	頁目数及び評価数を記入					
) 評価数()		
		□【その他工事】(工事)					
		()工事の	対象項目数及び評価数を記入					
		対象項目数 ()評価数()		
		【遊戲施設等】						
		対象 評価					①対象項目 (「対象」欄の 🗸・	マーク)数を母数と
		□ □材料の品質及び形物	犬が設計図書等との適切性が	確認でき、証明書等が整備さ	されている。		して, 比率(%)計算値	で評価する。
			と安全性が設計図書等との適	切性が確認でき,証明書が基	を備されている。		②評価値(%)=()評	
		□ □施工の品質・形状が	適切である。				③なお,対象項目(「対象」	
				·			項目以下の場合c評価と	する。
		評価値						

平	価項目で該当する	る場合は, 「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考査項目	工種	a	a'	b	b '	c	d	е
3. 出来形 及び 出来ばえ	ほ場整備工事	特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。	良好である。	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
11.品質		□ 構造物周辺の埋めう □ 法面に有害なクラ □ 法面に有害なクラ □ 排水路の深さ、勾配 □ 田面等に耕作に有った。 □ 監土高さが大きく、に施工されている。 □ 表土扱い土の厚さった。 □ 動砂利の厚さが確信	の締固めが適切に施工されて 戻し、締固めが適切に施工さま ックや損傷部がない。 記等が適切に施工されている。 害な石礫等がない。 又は、水路埋立て箇所などは が確保されている。	れている。	いて特に入念		品質関係の測定方法又 は測定値が不適切であったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。 ①対象項目(「対象」欄の✓ して、比率(%)計算値 ②評価値(-%)=() 計 ③なお、対象項目(「対象」 項目以下の場合 c評価と	で評価する。 呼価数/() 対象項目数 欄の✔マーク)が 2
	さく井工事	a 評価値	a'	Ь	ь'	С	d	е
	COLL	特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。 (評価値70%以上80%未満)	良好である。 (評価値60%以上70%未満)	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
		□ □掘削記録及び電気 □ □揚水試験が仕様書。 □ □孔内の仕上げが仕札 □ □掘削中の孔壁保護。 □ □フィルター材,埋む	水に対する地盤調査等の分析; 食層結果等が適切に管理され どおり適切に実施されている。 策書どおり適切に実施されてい	が入念になされている。 ている。 。 いる。			品質関係の測定方法又 は測定値が不適切であったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。 ①対象項目(「対象」欄の✓ して、比率(%)計算値 ②評価値(%)=()許 ③なお、対象項目(「対象」 項目以下の場合で評価と	で評価する。 『価数/ () 対象項目数 欄の√マーク) が 2

評	・仙項目で該当する	る場合は、「評価」欄の□に	✓マークを記入する。なお、	試験結果の打点数等が少な	くばらつきが判断できない場	易合は評価対象項目だ	けで評価する。	【検査職員】
考査項目	工 種	a	a'	, b	b '	С	d	е
3. 出来形 及び 出来ばえ	設備工事 (電気・機械)	特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。 (評価値70%以上80%未満)	良好である。 (評価値60%以上70%未満)	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
11.品質			伏が,設計図書等に適合する が的確に行なわれ,設計図書		情されている。		品質関係の測定方法又 は測定値が不適切であったため、監督職員が 文書で指示を行い改善 された。	品質関係の測定方法 □ 又は測定値が不適切 であったため、検査 職員が修補指示を行った。
		□ □ 施工計画書に定め □ □請負者の品質計画(□ □ 施工の品質・形状) □ □ 機能の適切性が確	確で品質確保に創意工夫があられた品質計画により管理される品質管理記録が整理される品質管理記録が整理される。 認でき、試運転等の記録が整	れている。 れている。				
		□ □ 不可視部分の写真①対象項目 (「対象②評価値 (③なお、対象項目	①対象項目(「対象」欄の√マーク)数を母数として、比率(%)計算値で評価する。 ②評価値(「%) = ()評価数/()対象項 ③なお、対象項目(「対象」欄の√マーク)が2 項目以下の場合 c評価とする。					
		評価値				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	解体工事	a		<u> </u>		С	d	е
						c 評価とする		
	その他工事	a	a '	b	ъ'	С	d	е
		特に優れている。 (評価値90%以上)	優れている。 (評価値80%以上90%未満)	特に良好である。 (評価値70%以上80%未満)	良好である。 (評価値60%以上70%未満)	適切である。	やや劣っている。	劣っている。
		②評価値 (」欄の √ マーク)数を母数と %) = () 評価数 (「対象」欄の √ マーク)が 2 I	(/) 対象項目数			品質関係の測定方法又 □は測定値が不適切であったため,監督職員が 文書で指示を行い改善 された。 ①対象項目(「対象」欄の レて, 比率(%)計算値 ②評価値(%)=()許 ③なお,対象項目(「対象」 項目以下の場合 c評価と	で評価する。 『価数/() 対象項目数 襴の√マーク)が2

工事名 0

[記入方法] 評価項目で該当する場合は、□に✔マークを記入する。

		r	r		11/22/14/201
考査項目	工種	а	b	C	d
3. 出来形	ロコンクリー	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
及び	卜構造物工	□ コンクリート構造物の肌が良い。		※該当項目が5項目以上・・・・a	
出来ばえ	事	□ コンクリート構造物の通りが良い。		該当項目が4項目・・・・・b	
		□ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。		該当項目が3項目・・・・・c	
		□クラックがない。		該当項目が2項目以下・・・・d	
		□漏水がない。			
Ⅲ. 出来ばえ		□全体的な美観が良い。			
	二 土工事	□仕上げが良い。		※該当項目が4項目以上・・・・a	
	(盛土・築	□通りが良い。		該当項目が3項目・・・・・b	
	提工事等)	□端部処理が良い。		該当項目が2項目・・・・・c	
		□ 構造物へのすりつけが良い。		該当項目が1項目以下・・・・d	
		□ 全体的な美観が良い。			
	□切土工事	□ 規定された勾配が確保されている。		※該当項目が5項目以上・・・・a	
		□ 法面の浮石・木根除却等,表面が適切に	施工されている。	該当項目が4項目・・・・・b	
		□ 法面勾配の変化部には干渉部等を設け、	適切に施工されている。	該当項目が3項目・・・・・・c	
		□ 施工面には滞水防止等の処理が適切に行	「われている。	該当項目が2項目以下・・・・d	
		□ 関係構造物等との取り合いが適切に行わ	かれている。		
		□ 残土等は適切に処理されている。		individual and the second	
	□護岸・根固	□ 通りが良い。		※該当項目が4項目以上・・・・a	
	め・水制工	┃ ┃ 材料のかみ合わせがよい,またはクラッ	っクがない。	該当項目が3項目・・・・・b	
	事	□ 天端、端部の仕上げが良い。		該当項目が2項目・・・・・・c	
		□ 既設構造物へのすりつけが良い。		該当項目が1項目以下・・・・d	
		□ 全体的な美観が良い。			
	□鋼橋工事	□ 表面に補修箇所がない。		※該当項目が4項目以上・・・・a	
		□ 部材表面に傷, 錆がない。		該当項目が3項目・・・・・b	
		□ 溶接に均一性がある。		該当項目が2項目・・・・・・c	
		□ 塗装に均一性がある。		該当項目が1項目以下・・・・d	
ļ		□ 全体的な美観が良い。			
	□地すべり防	□ 地山との取り合いが良い。		※該当項目が3項目以上・・・・a	
	止工事	□ 天端,端部の仕上げが良い。		該当項目が2項目・・・・・b	
		□ 施工管理記録等から不可視部分の出来は	えの良さがうかがえる。	該当項目が1項目・・・・・c	
]		□ 全体的な美観が良い。		該当項目なし・・・・・・d	
	□塗装工事	□ 塗装の均一性が良い。		※該当項目が3項目以上・・・・a	
	(工場塗装	□ 細部まできめ細かな施工がされている。		該当項目が2項目・・・・・b	
	を除く)	□ 補修箇所がない。		該当項目が1項目・・・・・c	
		□ 全体的な美観が良い。		該当項目なし・・・・・・d	

別紙 3 − 4② [記入方法] 評価項目で該当する場合は、□に**√**マークを記入する。

工事名 0

【檢查職員】

考査項目	工種	a	Ь	C	d d
3. 出来形	□舗装工事	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
及び	山山水工李	□舗装の平坦性が良い。	1 1240 (7 - 5	※該当項目が5項目以上・・・・a	1 337000
出来ばえ		□構造物の通りが良い。		該当項目が4項目・・・・・b	
pad y (d) y		□端部処理が良い。		該当項目が3項目・・・・・・c	
		□ 構造物へのすりつけ等が良い。		該当項目が2項目以下・・・・d	
		□雨水処理が良い。		PATAMIN D XHAT	
Ⅲ、出来ばえ		□全体的な美観が良い。			
	□基礎工工事	□ 土工関係の仕上げが良い。		※該当項目が3項目以上・・・・a	
		□通りが良い。		該当項目が2項目・・・・・b	
į		□ 天端,端部の仕上げが良い。		該当項目が1項目・・・・・c	
İ		□ 施工管理記録等から不可視部分の出来は	ばえの良さがうかがえる。	該当項目なし・・・・・・d	
	□法面工事	□通りが良い。		※該当項目が3項目以上・・・・a	
		□ 植生,吹付け等の状態が均一である。		該当項目が2項目・・・・・b	
		□端部処理が良い。		該当項目が1項目・・・・・c	
		□ 全体的な美観が良い。		該当項目なし・・・・・・d	
	□植栽工事	□ 樹木の活着状況が良い。		※該当項目が 3 項目以上・・・・ a	
		□ 支柱の取付けがきめ細かく施工されてい	いる。	該当項目が2項目・・・・・b	
		□ 支柱の取付けが堅固である。		該当項目が1項目・・・・・c	
		□ 植栽帯の全体的な美観がよい。	ANNA SI	該当項目なし・・・・・・d	
	□コンクリー	□ コンクリート構造物の肌が良い。		※該当項目が5項目以上・・・・a	
	卜橋工事	□ コンクリート構造物の通りが良い。		該当項目が4項目・・・・・b	
		□ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。		該当項目が3項目・・・・・・c	
		□ クラックがない。		該当項目が2項目以下・・・・d	
		□ 支承部の仕上げが良い。			
		□ 全体的な美観が良い。		WWW.NP. W. Company of the Company of	
	□防護柵(網)	□ 通りが良い。		※該当項目が5項目以上・・・・a	
	工事	□ 端部処理が良い。		該当項目が4項目・・・・・b	
		□ 部材表面に傷, 錆がない。		該当項目が3項目・・・・・c	
		□ 既設構造物等とのすりつけが良い。		該当項目が2項目以下・・・・d	
		□ きめ細かな施工がなされている。			
		□ 全体的な美観が良い。			
	□標識工事	□ 設置位置に配慮がある。		※該当項目が 4 項目以上・・・・ a	
		□ 標識の向き,角度,支柱の通りがよい。		該当項目が3項目以上・・・・b	
		□・標識板、支柱に変色がない。		該当項目が2項目・・・・・c	
		□ 支柱基盤の埋め戻し等が入念に施工され	ている。	該当項目が1項目以下・・・・d	
		□ 全体的な取り扱いがしやすい。			
					•

[記入方法] 評価項目で該当する場合は、□に✔マークを記入する。

考査項目	工種	а	b	С	d
3. 出来形	□区画線工事	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
及び		□ 塗料の塗布が均一である。		※該当項目が 4 項目以上・・・・ a	
出来ばえ		□ 視認性が良い。		該当項目が3項目・・・・・b	
		□接着状態が良い。		該当項目が 2 項目・・・・・ c	
		□ 施工前の清掃が入念に実施されている。		該当項目が1項目以下・・・・ d	
		□ 全体的な美観が良い。			
Ⅲ. 出来ばえ	□下水道工事	□ 管(函)の通りが良い。		※該当項目が5項目以上・・・・a	
	(開削工事	□ 内空面に補修の箇所がない。		該当項目が4項目・・・・・b	
	,推進工事	□ 内空面にクラック、傷がない。		該当項目が3項目・・・・・c	
	, シールド	□ 構造物の仕上げが良い。		該当項目が2項目以下・・・・d	
	工事)	□漏水がない。			
		□ 全体的な美観が良い。			
	□上水道工事	□ 仕切弁,消火栓及び鉄蓋類の路面とのす	りつけが良い。	※該当項目が6項目以上・・・・a	
		□ 消火栓・弁室内の出来ばえが良い。		該当項目が5項目・・・・・b	
		□ 舗装の平坦性・端部処理その他出来ばえ	が良い。	該当項目が4項目・・・・・c	
		□路面表示の出来ばえが良い。		該当項目が3項目以下・・・・d	
		□ 付帯築造物の出来ばえが良い。			
		□ 仮配管時など工事中の歩行者・車両等の	安全への配慮がうかがえる。		
		□ 完成状態での歩行者・車両等の安全への	配慮がうかがえる。		
		□その他			
	□道路工事	□ きめ細かな施工がなされている。		※該当項目が 4 項目以上・・・・ a	
	(築造, 改	□ 既設構造物とのすりつけが良い。		該当項目が3項目・・・・・b	
	良維持補修	□ 構造物の通りが良い。		該当項目が2項目・・・・・c	
	等)	□ 舗装の仕上がりが良い。		該当項目が1項目以下・・・・d	
		□ 全体的な美観が良い。			
	□公園工事	┃ □ 施設構造物の肌,通り,納まり等仕上げの	り状態が良い。	※該当項目が4項目以上・・・・a	
		■舗装の仕上がりが良い。		該当項目が3項目・・・・・b	
		□ 遊具等の作動が安全でかつ良好に作動す	る。	該当項目が2項目・・・・・c	
		□樹木の活着状況が良い。		該当項目が1項目以下・・・・d	
		全体的な美観が良い。			
	□ほ場整備工	□ 土工の仕上げが良い。		※該当項目が5項目以上・・・・a	
	事	□ 土工の通りが良い。		該当項目が4項目・・・・・b	
		□ 小構造物等にきめ細やかな施工がなされ		該当項目が3項目・・・・・c	
		┃ □ 道路の中央部を高くし、路面仕上げがな	されている。	該当項目が2項目以下・・・・d	
		□仕上げ整地が良い。			
		全体的な美観が良い。			
	□さく井工事	□ 孔口の保護が適切になされている。		※該当項目が3項目以上・・・・a	
		□ 掘削スライム,泥水等の処理が適切になる	されている。	該当項目が2項目・・・・・b	
		□ ケーシング,スクリーン等が適正に施工	されている。	該当項目が1項目・・・・・ c	
		□ 全体的な美観が良い。		該当項目なし・・・・・・d	

別紙3-44

「記入方法」評価項目で該当する場合は、□に✔マークを記入する。

匚事名	0			

【検査職員】 d 考查項目 工種 b □機械設備工 3. 出来形 優れている やや優れている 他の評価に該当しない 劣っている 及び □ 主設備, 関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており, 運転操作性が良い。※該当項目が4項目以上・・・・a □きめ細かな施工がなされている。 出来ばえ 該当項目が3項目・・・・・b □ 土木構造物, 既設設備等とのすりつけが良い。 該当項目が2項目・・・・・c □ 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 該当項目が1項目以下・・・・d □ 全体的な美観が良い。 Ⅲ、出来ばえ □電気設備工 □ きめ細やかな施工がなされている。 ※該当項目が5項目以上・・・・a □ 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 該当項目が4項目・・・・・b □ 動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い 該当項目が3項目・・・・・・c □ ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 該当項目が2項目以下・・・・d □ 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 □ 全体的な美観が良い。 □解体工事 □ 整地の状況がよい。 ※該当項目が3項目以上・・・・a □ 廃棄物は適正に処理されている。 該当項目が2項目・・・・・b □ 周辺の道路、側構等に破損がない。 該当項目が1項目・・・・・c □ 既設部分の取り合いが適切に行われている。 該当項目なし・・・・・・d □その他工事 □ きめ細かい施工がなされている。 ※該当項目が 4 項目以上・・・・ a □ 全体的な美観が良い。 該当項目が3項目・・・・・b □理由(該当項目が2項目・・・・・ c □ 理由(該当項目が1項目以下・・・・ d □理由(

「施工プロセス」のチェックリスト (土木工事用)

万円形で ひ 11	別紙	5		1
-----------	----	---	--	---

1. 工事名		課名
2. 工 期	平成 年 月 日~平成 年 月 日	監督職員名
3. 受注者		

- ①「施工プロセス」のチェックリストは、契約書、仕様書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施工されているかを監督職員が確認する。②当該工事に必要な「確認項目」、「チェックリスト」は適宜追加し作成すること。
- ③チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日及びその内容がOKであれば□に√マークを点を記入し、OKでなければ備考欄に指示事項や是正状況等を記入する。

考查	細	確認項目	チェックリスト一覧表		チ	ェック	時 期	(指方	示 事 項)		適用根拠法令等	備考
項目	别		(チェックの目安)	着手前			施	E 中			完成時		(指示事項及びその是正状況等)
	$\overline{}$	○契約工程表, 請負	・契約締結の14日以内に,契約工程表等が提出	/	/	/	/	/	/	/		工事請負契約書第3条	
施	施	代金内訳表	された。 (契約後,変更後)										
I	I	○工事カルテ	・事前に監督職員の確認を受け、契約締結後の	/	/	/	/	/	/	/	/	共通仕様書第1編第1章第1節	
体	体		10日以内に登録機関に申請した。									1-1-5	
制	制		(契約後,変更後,完成時)										
		○品質証明	・品質証明員の資格(身分及び経歴)が適正である。	/	/	/	/	/	/	/		共通仕様書第3編第1章第1節	
	般	r	また, 品質証明員に関する資料を書面で提出した。									1-1-7	
			(契約後,変更後)										
			・工事途中及び検査時の事前に品質確認を行い、		/	/	/	/	/	/	/	共通仕様書第3編第1章第1節	
			その結果を書面により提出した。 (検査の前等)									1-1-7	
ļ	ı		・品質証明は、出来形、品質及び写真管理等、工事		/	/	/	/	/	/	/	共通仕様書第3編第1章第1節	
- 1	- 1		全般にわたり適切に(数量も含む)に実施した。									1-1-7	
- 1	Į		(品質証明実施時)										
- 1		○建設業退職金共済	・掛金収納書の写しを契約締結後1ヶ月以内に	/	/	/	/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節	
		制度等	提出した。 (契約後,増額変更後)									1-1-40	
			「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」		/	/	/	/	/	/			
- 1			の標識が現場に提示してある。										
			(施工時1回程度)										
-	- 1		・労災保険関係の項目が現場の見えやすい場所		/	/	/	/	/	/		労働保険徴収法施行規則77条	
			に提示している。 (施工時1回程度)										
			・建設業退職金共済証紙の配布を受け払い簿等		/	/	/	/	/	/			
ı	-		により適切に管理している。 (施工時適宜)										
1		〇施工体制台帳,	・施工体制台帳を現場に備え付け、かつ、同一		/	/	/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節	
- [- 1	施工体系図	のものを提出した。 (施工時の当初,変更時)									1-1-10	
-	- 1		・施工体制台帳に下請負契約書(写)及び再下		/	/	/	/	/	/		建設業法施行規則第14条の2	
-			請負通知書を添付している。									第2項	
1	- [(施工時の当初,変更時)								ļ		
			・施工体制台帳に、下請負金額を記入している。		/	/	/	/	/	/		建設業法施行規則第14条の2	
		ļ	(施工時の当初,変更時)									第2項	
			・施工体系図を現場の工事関係者及び公衆の		/	/	/	/	/	/	′	共通仕様書第1編第1章第1節	
			見やすい場所に掲げている。 (施工時の当初,変更時)									1-1-10	

別紙	5	· 2											
考查	細	確認項目	チェックリスト一覧表		チ	エック	***************************************)	,	適用根拠法令等	備考
項目	_		(チェックの目安)	着手前		施	-		中	1	完成時	2271 (21212)	(改善通知・指示事項及び是正状況等)
1	- 1	〇施工体制台帳,	・施工体系図に記載のない業者が作業していない。		/	/	/	/	/ .	/			
施	- 1	施工体系図	(施工時適宜)										
エ	- 1	(続き)	・施工体系図に記載されている主任技術者及び		/	/	/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節	
体			施工計画書に記載されている技術者が本人であ									1-1-10	
制	制		る。 (施工時の当初,変更時)										
	-		・元請負人がその下請負工事の施工に実質的に		/	/	/	/	/	/		工事請負契約書第6条	
	般		関与している。 (施工時の当初,変更時)										
1		○建設業許可標識	・建設業許可を受けたことを示す標識を公衆の		/	/	/	/	/	/		建設業法第40条	
			見やすい場所に設置し、監理技術者を正しく										
			記載している。 (施工時1回程度)										
I	п	○現場代理人	・現場代理人は現場に常駐している。		/	/	/	/	/	/		工事請負契約書第11条	
	配		※常駐緩和規定参照									(柏市建設工事の現場代理人	
	置		(施工時適宜)									の兼任に関する取扱い要領)	
	技		・現場代理人は、監督職員との連絡調整及び		/	/	/	/	/	/		工事請負契約書第1条	
	術		対応を書面で行っている。 (施工時適宜)		Ιά	Ιά	ĺ	Ιά	Ι'n	Ι'n			
	者	○専門技術者の配置	・専門技術者を専任し、配置している。	/	7	7	/	/	/	7.	/	建設業法第26条の2	
			(施工時適宜)	'n	lή	ĺ		Ι'n	Ι'n	lή	1 '	工事請負契約書第11条	
	現	○作業主任者の選任	・作業主任者を選任し、配置している。	/	/	7	/	/	7	7	 	労働安全衛生法施行冷第6条	
1 1	場	OTTALLE	(施工計画時,施工時適宜)			l /n	Ιń	Ι'n	lή	ĺń		77 89 S. LIMILLIANE II III XIVX	
	-	○監理技術者	・資格者証の内容を確認した。	/								建設業法第26条第1、2項	
	理	(主任技術者の専任	(着手前)		4							工事請負契約書第11条	
1	人	制)	・配置予定技術者、通知による監理技術者、施									建設業法第26条第1,第2項	
		1947	工体制台帳に記載された監理技術者と監理技	,								工事請負契約書第11条	
	監		術者証に記載された技術者及び本人が同一で	_								工事前貝矢和賣免11米	
	理		あった。 (着手前)					İ					
	技		・当該工事に専任していた。		/	,	/	 , 	,		,	建設業法第26条第3項	
	術				/				/	/	· '		
	3		(施工時適宜)				<u> </u>		l D	<u> </u>		工事請負契約書第11条	
1	者		・施工計画や工事に係る工程、技術的事項を		/		/			/			
1 1			把握し、主体的に係わっていた。										
	主	-	(施工時適宜、打合せ時)		,	ļ,	,	,				ILAY II MASSAMON GERMAN AND MAN AND	
	任		・施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって		_		_	_	/	/		共通仕様書第3編第1章第1節	
	技	O 40 18 114/2 1	工事を進めている。 (施工時適宜)							 		1-1-15	
	1	○現場技術者	・現場技術員との対応が適切である。		/	/	_	/	/	_		共通仕様書第3編第1章第1節	
	者	07** # * o m #	(施工時適宜)									1-1-3	<u> </u>
	- 1	○下請負者の把握	・下請負者が柏市の工事指名競争参加資格者で		_		' /	_	_	_		共通仕様書第1編第1章第1節	
	-		ある場合には、指名停止期間中でない。									1-1-9	
\vdash	_		(施工時適宜)										
2	I	○設計図書の照査等	・契約書第19条第1項第1号から第5号に係	/	/	/	/	/	/	/		工事請負契約書第19条	
施力	池		わる設計図書の照査を行っている。										
施工工状	I		(着手前,施工時適宜)										
状	Ē		・現場との相違事実がある場合、その事実が確	/	/	/	/	/	/	/		工事請負契約書第19条	
況 3	生		認できる資料を書面により提出して確認を受						· 🗆			共通仕様書第3編第1章第1節	
			けた。 (着手前,施工時適宜)									1-1-3	

川紙 5 -		I I II → 1 Street	T		1.	nts sur	٠ مله /		\			/#t +tv
新 第 第 第 第	確認項目	チェックリストー覧表 (チェックの目安)	チェック時期(指示事項) 着手前 施工中 完成時								適用根拠法令等	備 考 (改善通知・指示事項及び是正状況*
2 I	○施工計画書	・施工(変更を含む)に先立ち、提出した。	/s + FN	/	/ /	/	<u> </u>	T /	/	フロルルサ	共通仕様書第1編第1章第1節	THE THE PERSON DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PERSON O
施施工工工	100	(着手前,変更時)									1-1-4	
大 管 理		・記載内容と現場施工方法が一致している。 (施工時適宜)		/	/	/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節 1-1-4	
		・記載内容(作業手順書等) と現場施工体制が一致 している。 (施工時適宜)		/	/	/	/	/	/	-	共通仕様書第1編第1章第1節 1-1-4	
		・記載内容が,設計図書・現場条件等を反映している。 (着手前,変更時)	/	/	/	/		/	/		共通仕様書第1編第1章第1節 1-1-4	
	○施工管理 ・工事材料管理	・工事材料の資料の整理及び確認がされ、管理して いる。 (施工時適宜)		/	/		/ 	/	/		共通仕様書第2編 材料編	
	・出来形。品質管理	・品質管理確保のための対策など施工に関する工夫 を書面で確認できる。 (施工時適宜)		/	/	/	/	/	/	1	共通仕様書第3編第1章第1節 1-1-15	
		・日常の出来形, 品質管理が書面にて確認できる。 (施工時適宜)		/	/	/	/	/	/			
	・イメージアップ	・特記仕様書等に定められた事項や独自の取り組 み又、地域等より評価されるものがある。 (施工時適宜)		/	/	/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節 1-1-26	
	○検査(確認を含む) 及び立会い等の調 整	・監督員の立会いにあたって,あらかじめ連絡 調整を行っている。 (施工時適宜)			/	/	/	/			共通仕様書第3編第1章第1節 1-1-5	
		・段階確認の確認時期が適切である。 (施工時適宜)		/	/	/	/	/	/		共通仕様書第3編第1章第1節 1-1-5	
	○工事の着手	・工事開始日後,30日以内に工事に着手した。 (施工時,打合せ時)	/ _								共通仕様書第1編第1章第1節 1-1-8	
	○建設副産物, リサ イクル等の取り組 み	・請負者は,産業廃棄物管理票 (マニュアュスト) によ り適正に処理されていることを確認し,監督 職員に提示した。 (施工時適宜)		/	/	/	/		/		共通仕様書第1編第1章第1節 1-1-18	
		・再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計 画書を所定の様式により提出し、当該計画書 どおり実施している。 (施工時適宜)	/	. /		/ []	/ _	\ _	/	1 1	共通仕様書第1編第1章第1節 1-1-18	
	○特定建設機器類の 確認	・指定建設機器(排出ガス対策型・低騒音型・ 低振動型建設機械)を使用している。 (施工時適宜)		/	/	/ _	/ _	/ 0	/	1 1	共通仕様書第3編第1章第1節 l-1-11	
工 程	○工程管理	・フォローアップ等を実施し,工程の管理を行って いる。 (施工時適宜)			/		/	0				
管理		・現場条件変更への対応、地元調整を積極的に行い その結果を書類で提出した。 (施工時適宜)					/ []	/ 0	/			

別紙 5-4

別紙		チェックリスト一覧表	チェック時期(指示事項)									備 考
考查	確認項目	(チェックの目安)								完成時	適用根拠法令等	1/用 ろ (改善通知・指示事項及び是正状況等)
	Ⅰ ○工程管理	・作業員の休日の確保を行った記録が整理され	有十則	/	<u>加</u>	r /	1 /	1 /	/	元队时	労基法第35条	(文書通知・福小事項及び近正状况等)
施		,,,,,,		/		_			1 '		万签亿第30米	
	(続き)											
エ		(施工時適宜)			 							
	□○安全活動	・災害防止協議会等を設置し、活動記録がある。		_		_	_	_	_		元方事業者による現場安全管理	
况 :		(施工時適宜)									指針第2条第6項	
	È											
	†	・店社パトロールを実施し、記録がある。		/	/	/	/	/	/		労働安全衛生規則第18条の8	
3	†	(施工時適宜)										
		・安全・訓練等を実施し、記録がある。		/	/	/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節	
		(施工時適宜)									1-1-26	
		・安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録があ		/	/	/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節	
		ి కే			lò						1-1-26	
		(施工時適宜)			bound				LJ			
		・新規入場者教育を実施し、記録がある。		/	/	/	/	/	/		労働安全衛生規則第35条	
- 1		(施工時適宜)		ló		lá			ĺ		N BIS THE TALKS A TOOK	
		(川巴上路)/題上/					L		LJ			
		- 過積載防止に取り組んでいる記録がある。		,	 ,	,		,	,		共通仕様書第1編第1章第1節	
				/			/		_			
		(施工時適宜)								ĺ	1-1-32	1
		the TT Life t. D				,			,		W til de A de I la Fulde og fr.). A	
		・使用機械、車輌等の点検整備等が管理され		/	/	/	/	/	/		労働安全衛生規則第167条から	
		記録がある。									第170条	
		(施工時適宜)										
		・重機操作で、誘導員配置や重機と人との行動		/	/	/	/	/	/			
		範囲の分離措置がなされた点検記録等がある。										
		(施工時適宜)										
		・山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の		/	/	/	/	/	/		労働安全衛生規則第373条	
		記録がある。										
		(施工時適宜)										
		・足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及		/	1	/	/	/	/		労働安全衛生規則第247条,	
		び管理の記録がある。		Ó	ĺ	ń	ń		n		566条	
		(施工時適宜)		()							00076	
		・保安施設等の整理・設置・管理が的確であり		/	/	/	/	/	/		建設工事公衆災害防止対策要綱	
		記録がある。		'n							土木工事編第27条	
		(施工時適宜)				L_J					エハユザ柵かい水	
-	○関係機関等	・関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整を	,	/	,	,	,	 , 	,		共通仕様書第1編第1章第1節	
				/		_						
×		した記録がある。									1-1-35	
5	l .	(施工時適宜)										
		・地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施	/		/	_/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節	
ß		工に関しての苦情対応を適切に行い、記録が									1-1-35	
		ある。 (施工時適宜)										
		・隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請	/	/	/	/	/	/	/		共通仕様書第1編第1章第1節	
		負業者と相互に協力を行っている記録がある。									1-1-11	
		(施工時適宜)	_									
				***							·	